

# ILMANVAIHTOKONEEN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

**TALTERI**

DIVK-C 120 DE

**LAATUTESTATUT**

**ILMANVAIHDON LAATUTAVOITTEET TOTEUTUVAT  
HALLITULLA TALTEENOTTOJÄRJESTELMÄLLÄ**

*TALTERI poistaa sisätiloista käytettyä ilmaa ja tuo tilalle puhdasta ilmaa. Kosteus ja epäpuhtaudet poistuvat lämmöntalteenoton kautta, jossa suodatettu ulkoilma lämpenee energiataloudellisesti. Lämmittettyä raikasta tuloilmaa ohjataan vedottomasti ja meluttomasti huoneisiin tarpeenmukaisesti.*

**HUOLEHDI LAADUKKAASTA ILMANVAIHDOSTA!**

# LTO:lla VARUSTETTU TALTERI JÄRJESTELMÄ

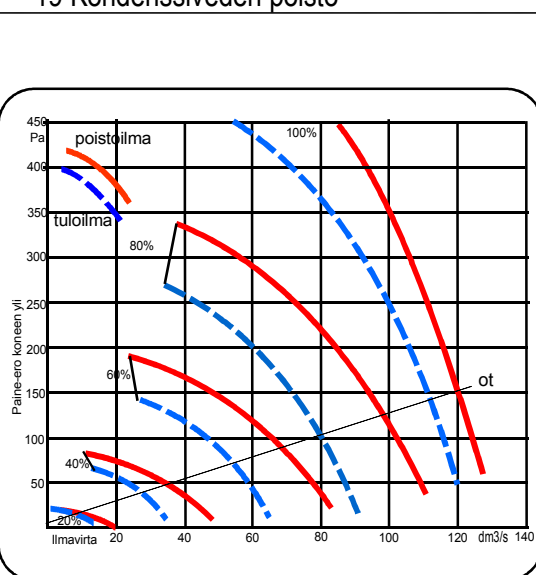
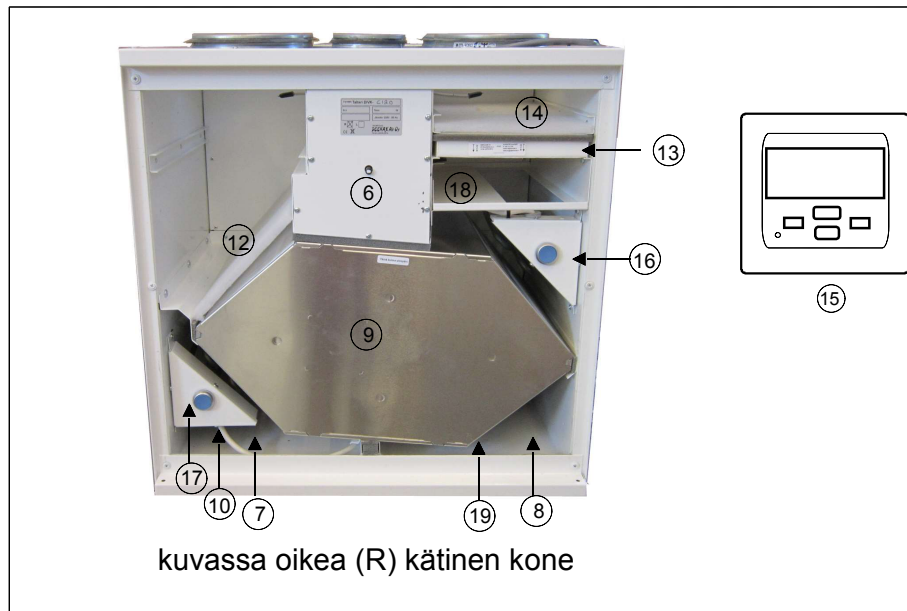
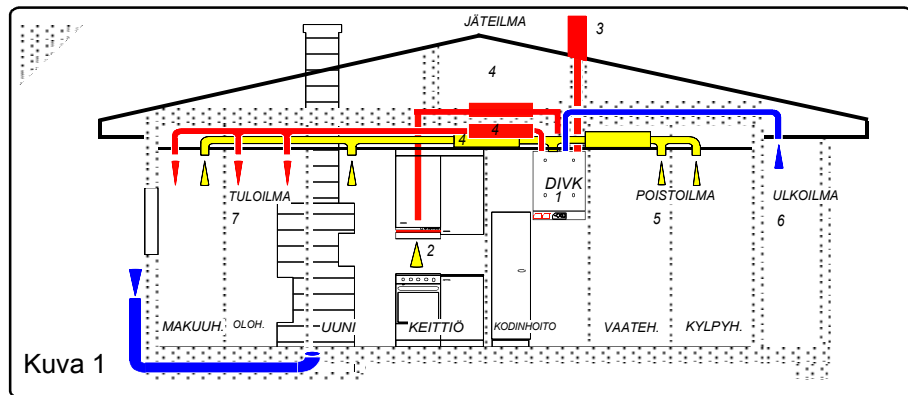
## JÄRJESTELMÄN KOMPONENTIT

Kuva 1

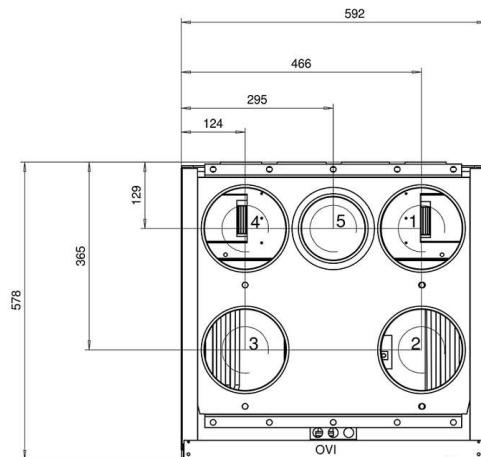
- 1 Ilmanvaihtokone.....DIVK-C 120 DE
- 2 Säädinkupu.....DX-ULTRA- PEC
- 3 Jäteilman kattoläpivienti  $\phi$  160
- 4 Kanavaäänenvaimennin..... $\phi$  160
- 5 Poistoilma koneelle.....  $\phi$  160
- 6 Ulkoilma koneelle.....  $\phi$  160
- 7 Tuloilma huoneisiin.....  $\phi$  160

## KONEEN OSAT JA TEKNISET TIEDOT

- 1 Jäteilma ulos..... $\phi$  160 mm
- 2 Ulkoilma koneelle ..... $\phi$  160 mm
- 3 Poistoilma koneelle.... $\phi$  160mm
- 4 Tuloilma asuntoon..... $\phi$  160mm
- 5 Keittion poisto  $\phi$  125mm
- 6 Ovikytkin
- 7 Tulopuhallin, säädetävä. EC 163W
- 8 Poistopuhallin, säädetävä EC 163W
- 9 Lämmonsiirrin
- 10 Jälkilämmitys säädetävä 500W
- 11 Etulämmitin säädetävä 1000W
- 12 Poistoilmansuodatin G4
- 13 Tuloilmansuodatin F7
- 14 Tuloilmansuodatin G4
- 15 Käyttöpaneeli
- 16 Etul. Käsipalautteinen ylilämpösuoja
- 17 Jälkil. Käsipalautteinen ylilämpösuoja
- 18 Kesähohituspelti moottorilla
- 19 Kondensiveden poisto



KEITTION POISTON ILMAMÄÄRÄT		40	60	80	100
säätö- jännite	%	40	60	80	100
keittiö poiston ilmamäärä	dm <sup>3</sup> /s	25	35	45	51



KANAVALÄHDÖT  
OIKEA KÄTINNE (R)

- 1 JÄTEILMA ULOS
- 2 ULKOILMA KONEELLE
- 3 POISTOILMA KONEELLE
- 4 TULOILMA ASUNTOON
- 5 KEITTION POISTO

KANAVALÄHDÖT  
VASEN KÄTINNE (L)

- 4 JÄTEILMA ULOS
- 3 ULKOILMA KONEELLE
- 2 POISTOILMA KONEELLE
- 1 TULOILMA ASUNTOON
- 5 KEITTION POISTO

Korkeus 585

Puhallinnopeus %	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Puhaltimienv ottoteh	14	16	24	42	67	108	155	214	295
Äänepainetaso 10m <sup>2</sup> L <sub>WA</sub>									
asennustilaan dB(A)	17	23	28	33	36	39	42	44	
Poisto- (P)	Hz	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T	P T
ja tulo (T)	63	31 37	35 48	44 54	48 61	51 64	55 66	58 70	59 72
kanavien	125	22 33	30 44	39 51	44 57	49 61	53 64	56 67	57 69
äänen	250	23 32	33 42	40 48	46 53	51 57	55 61	58 64	60 67
painotetu	500	18 34	28 42	33 48	38 53	42 57	46 60	49 62	51 66
tehotasot	1000	16 29	27 40	34 47	38 53	42 57	45 59	48 62	50 64
eri oktaav	2000	* 19	18 33	27 42	33 49	38 54	42 58	45 61	47 64
tasoilla	4000	* *	* 25	19 37	26 45	30 51	34 55	38 59	41 62
	8000	* *	* 10	* 25	16 37	24 45	29 51	32 55	35 58
Kokonaistehotaso L <sub>WA</sub>	20	34	31 44	38 51	43 58	48 62	51 65	54 68	56 71
									58 74

# ILMANVAIHTOSUUNNITELMA

## ILMANVAIHTOSUUNNITELMA SISÄLTÄÄ VÄHINTÄIN;

**PIIRUSTUKSINA** tasokuvat ja leikkaukset (1:50) sekä asennuspiirustukset (1:20). Piirustuksissa esitetään ainakin laitteiden ja kanavien sijoitus, mitat, tekniset arvot, ilmavirrat ja toimintakaavio. Ilmavirtamitoitoksessa rakennuksen on oltava lievästi alipaineinen.

**LAITE-ja MÄÄRÄLUETTELOSSA** esitetään kaikki toimintaan vaikuttavat osat yksilöityne ominaisuuksineen (koneluettelo, äänenvaimentimet, venttiilit ym.)

**ASENNUSOHJEESSA** esitetään keskuskoneen ja laitteiden asennustapa. Tyypipihvyäksytyillä koneilla on yksityiskohtaiset asennusohjeet, jotka oheistetaan suunnitelmaan.

**TYÖSELITYKSESSÄ** määritellään urakkarajat ja aikatauluun soveltuva työjärjestys. Piirustukset, luettelot, ja asennusohjeet määrittelevät jo IV- työn yksityiskohtaisesti, eikä niitä tarvitse toistaa. Työselitys sensijaan määrittelee tarvitvat tarkastukset, mittaukset ja perussäädöt pöytäkirjoineen.

**URAKKATARJOUSPYYNTÖ** sisältää suunnitelman mukaisen järjestelmän kokonaishinnoittelun sovitussa toteutusaikatauluussa, myös maksuaikataulu on tärkeä.

**KÄYTÖÖNOTTO-ja HUOL TOKOULUTUS** ovat välttämättömiä toimenpiteitä ennenkuin työ on luovutuskelpoinen.

POISTOILMAVIRTA	käyttötilanne	perustilan
Keittiö	25 dm <sup>3</sup> /s	8 dm <sup>3</sup> /s
Kylpyhuone	15 "	10 "
WC	10 "	7 "
Vaatehuone	3 "	3 "
Kodinhoitohuone	15 "	8 "
Sauna	2 " / m <sup>2</sup>	6 "
Askarteluhuone	0,5 " / m <sup>2</sup>	0,5 " / m <sup>2</sup>
Makuuhuoneet	0,5 " / m <sup>2</sup>	0,5 " / m <sup>2</sup>
tai	6 " / hlö	6 " / hlö

Perustilanteen mukaista ilmavirtaa voidaan käyttää vain jos tilan ilmavirta voidaan säätöventtiilillä nostaa käyttötilanteen mukaiseen arvoon. Keittiössä edellytetään erillistä poistoventtiiliä katonrajassa.

ULKOILMAVIRTA	3
Olohuone	0,5 dm <sup>3</sup> /s / m <sup>2</sup>
Makuuhuone	0,6 " " tai 6 dm <sup>3</sup> /s /hlö
Ruokailutila	0,5 " "
Askarteluhuone	0,5 " "
Sauna	2 " " vähint. 6 dm <sup>3</sup> /s

Ulkoilmavirran on oltava noin 85% poistoilmavirasta, jotta välttyää kosteusvaarioita !

# KANAVISTON ASENTAMINEN

Poisto- ja tuloilmakanavat tulisi asentaa, mikäli se on mahdollista, höyrysulkujen alapuolelle lämpimään tilaan alaslaskettuihin kattoihin tai kotelointiin. Höyrysulku jää ehjäksi eikä kanavia tarvitse lämpöeristää. Nämä myös varmistetaan ettei ilmavirta kanavissa jäähdy heikon lämpöeristyksen vuoksi eikä kondensoitumista tapahdu. Kanaviston puhdistettavuus myös helpottuu. Ulko ja jäteilmakanavat eristetään lämpimissä tiloissa kts. ohje.

Kanavisto kootaan tyypipihvyäksytyistä, kumitiivisteellisistä osista ja kierresuamakanavasta. Katkaisujäysteet poisteaan tiiviys- ja äänisyistä. Liitokset varmistetaan sulkeutuvilla vetoniiteillä ja kanavisto kiinnitetään luotettavasti runkorakenteisiin asennusnauhalla, jotta se kestää puhdistuksen rasitukset.

Poistokanaviin äänenvaimentimien jälkeen ja tulokanaviin ennen vaimentimia asennetaan ilmavirran mittausyhteillä varustetut mitta- ja säätölaitteet. Puhdistusta varten asennetaan puhdistusluukkut. Muista, että hyvin toimiva kanavisto on; - Oikein mitoitettu, -tiivis, - huolellisesti kiinnitetty, - kunnollisesti eristetty ja läpiviennit tiivistetty!

JÄRJESTELMÄ ON VAIN NIIN HYVÄ, KUIN SEN HEIKOIN OSA ON !

## KANAVIEN ERISTÄMINEN

Mikäli kanavisto asennetaan yläpohjaan se eristetään huolellisesti niin; - Ettei kosteus tiivisty putkien pinnalle. - Ilma ei jäähdy ennenkuin lämpö on otettu talteen. -Lämmittetty tuloilma ei jäähdy ullakolla ennen puhallusta huoneisiin.

Kanavien eristyksessä on kaksi pääsääntöä; -Lämpimän ilman kanavat eristetään aina ulkotiloissa. Eristeenä vähintään 10 cm mineraalivililia ja pinnoitteena tuulisuojaus.-Kylmän ilman kanavat eristetään aina sisätiloissa. Eristeenä 8 cm mineraalivililia ja pinnoitteena höyrysulku, esim. AE-kouru tai AIM-matto. Eristysesimerkkejä kuvassa 4.

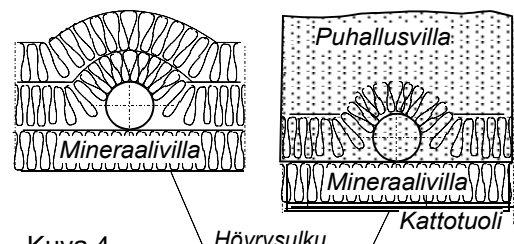
## ULKO- JA JÄTEILMAKANAVAT

Ulkoilma otetaan koneelle hyönteisverkottoman säleikön, 200 mm kautta. Ilmanotto sijoitetaan mahdollisimman puhtaaseen paikkaan, kauas jätekatoksesta, savupiipusta, tuuletusviemäristä ja jäteilmaputkesta. Ilmanotto sijoitetaan vähintään 2 metrin korkeudelle maanpinnasta rakennuksen pohjosivulle, liikenneväylän vastakkaiselle puolle. Kesäajan lämpenemisen vuoksi on ulkoilmakanava lämpöeristettävä ullakkotilassa. Koneelta poistuva jäteilma johdetaan hyvin eristetyllä kanavalla ja 700-900 mm korkeata eristettyä kattoläpivientiä käyttäen yleensä katonharjan yläpuolelle.Kuva 5

Tulisijoille kuten takalle, uunille ja saunaikiukalle on järjestettävä omat eristetyt sulkupelleillä varustetut palamisilmakanavat

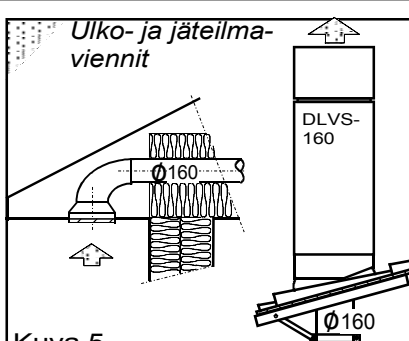
Ilmanvaihtokanavan minimi lämmöneristyspaksuus mm

Kanava-	Lämpötilaero kanavassa ja ulkopuolella						
koko	/ dm <sup>3</sup> /s	5 C	10 C	20 C	30 C	40 C	50 C
100	20	30	30	50	60	80	100
125	40	30	40	50	60	80	100
160	80	30	40	50	60	80	100



Kuva 4

Ulko- ja jäteilma-viennit



Kuva 5

## VENTTIILIEN ASENNAMINEN

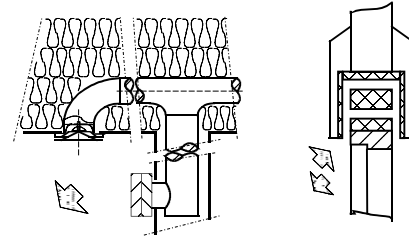
Suunnitelman mukaiset tulo- ja poistoventtiilit asennetaan paikoilleen. Eriyisesti tuloventtiilien asennuksessa on oltava tarkkana; väärän mallinen venttiili väärässä paikassa väärin säädettyynä aiheuttaa vedon tunnetta ja vaikuttaa viihyydyen alenemiseen. Höyrysulut on tiivistettävä hyvin.

Saunassa tuloilma johdetaan kiukaan yläpuolelle ja poisto otetaan lauteen alta. Saunaventtiilit ovat käsissäätöisiä tehostusventtiileitä.

Keittiössä kohdepoistolaitteena on liesikupu, jossa tulee olla ilmavirran mittauslaitteella varustettu kolmeasentoinen säätöpelti. Liesikuvun poistopuhallinta ohjataan säätimellä. Keittiön yleispoisto liitetään iv-koneelle.

Vaimennettuja siirtoilmaventtiileitä käytetään kun halutaan äänieristyttää huonetilojen välille, joiden kautta siirtoilma kulkee, kuva 6. Oviraot siirtoilmareitteinä mm. makuuhuoneiden ovien alla vievät intimitettiluojan.

Tulo- ja siirtoilmaventtiilit



Kuva 6

## TALTERIN DIVK-C120 ASENNUS

Ilmanvaihtokone on tarkoitettu asennettavaksi lämpimiin huonetiloihin. Sopivia asennuspaikkoja ovat mm. askartelu, -vaate-, -tai kodinhoitohuoneet ja tekniset tai lämpimät varastotilat. Mikäli asennuspaikan lämpötila on huonelämpötilaa matalampi on koneen tehdasasetuksia muuttettava häiriötömän toiminnan saavuttamiseksi. Konetta ei saa asentaa kylmään ulkotilaan tai autotalliin.

### YLÄPOHJAN LÄPIVIENTI

Kanavisto asennetaan yleensä yläpohjan lämpöeristeisiin. Höyrysulun lävistykset on tiivistettävä huollellisesti. Koneen asennuksessa kanavistoon on hyvä käyttää lisävarusteena saatavaa teräksistä eristettyä höyrysulkulevyä. Höyrysulkulevy kiinnitetään koolauksin tukevasti kattotuolien väliin, tiivistemattoon leikataan n.10mm pienempi aukko ja kanavat asennetaan levyn lävitse.

Höyrysulku teipataan tiiviaksi.

Kone voidaan kiinnittää suoraan höyrysulkulevyyn neljällä M8 kierretangoin halutulle korkeudelle.

Huomio hyörysulkulevyn mitat asennusvaiheessa.

Pultit ja kierretangot on hankittava erikseen.

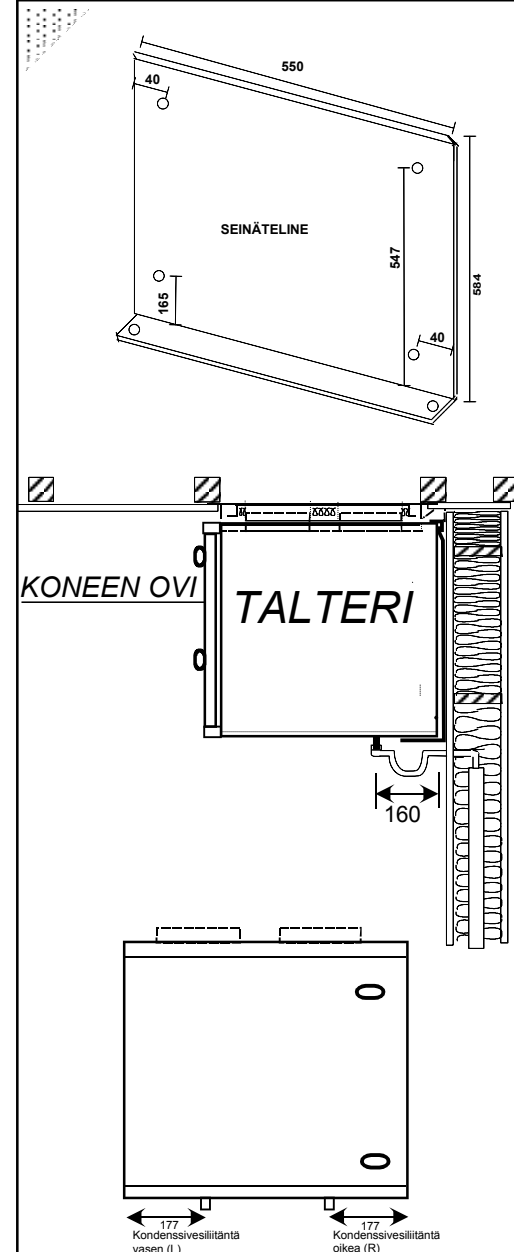
### SEINÄKIINNITYS

Seinäkiinnityslevy asennetaan n. 25mm kattopinnan alapuolelle Seinäkiinnityslevyn asennuksen jälkeen kone nostetaan kiinnityslevyn, tarkistetaan koneen vaakasuoruuus ja porataan koneen pohjaan kiinnityslevyn läpi reijät peltiruuveille. Koneen yläreuna voidaan tarvittaessa listoittaa.

### KEITTIÖN POISTO KANAVA

Kanavayhde (5) on tarkoitettu keittiön liesikuvun poistokanavalle. Jos liesikuvun poistokanava otetaan käyttöön, on koneen kannessa oleva peitelevy poistettava.

**Jos liesikupu on yhdistetty keittiönpisto kanavaan (Ito:n ohi) on liesikuvun sulkupellistä tulpattava kaikki perusilmanvaihdon reijät ja keittiössä tarvitaan erillinen poistoventtiili mikä on yhdistetty poistoilmakanavaan.**

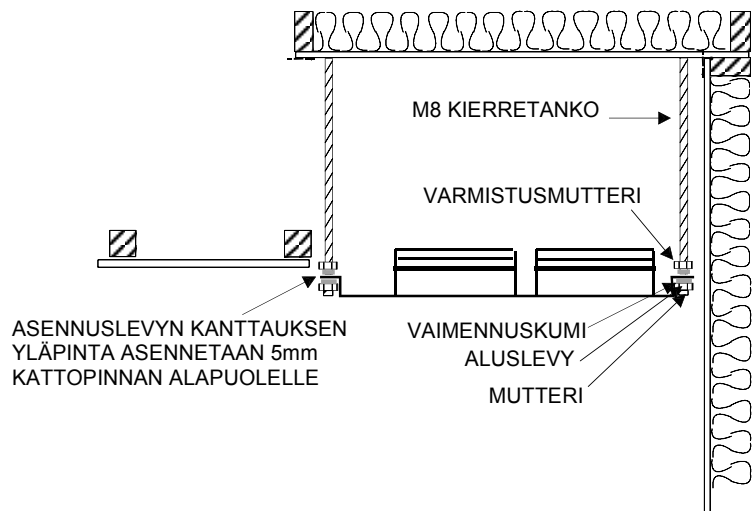


### KONDENSIVESI

Kondenssiveden poistoputki liitetään koneessa olevaan kondenssivesi liittimeen (3/8"ulkokierre). Kondenssivesiputki voidaan tehdä vähintään 10mm sisämitaltaan olevaa kupariputkesta tai jäykähköstä letkusta. Vesiputkeen tehdään n. 10 cm vesilukko ja putki liitetään lattiakaivoon. Vesiputkea ei saa liittää suoraan viemäriin.

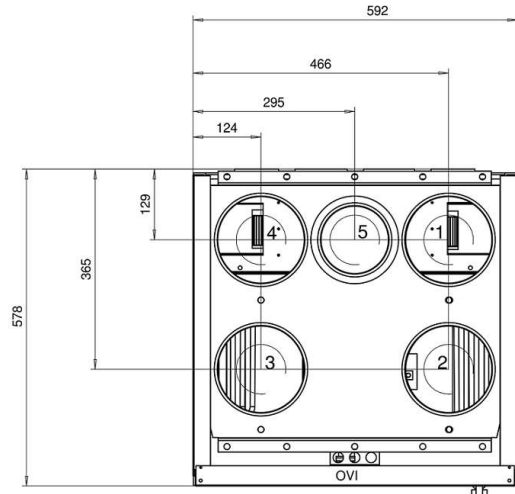
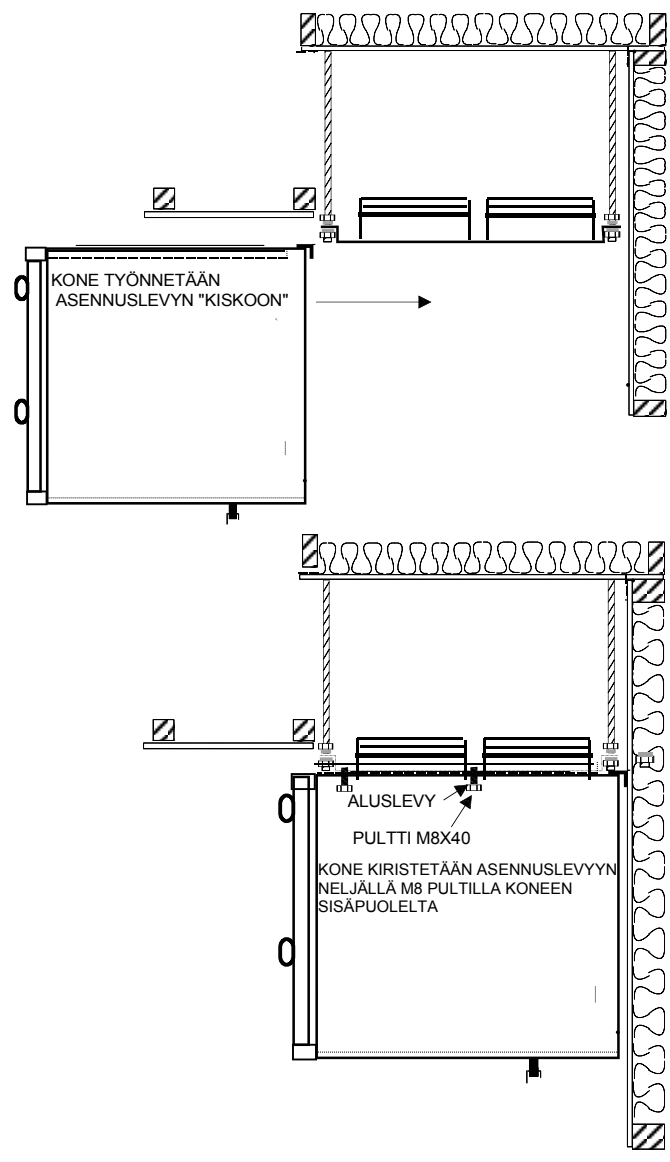
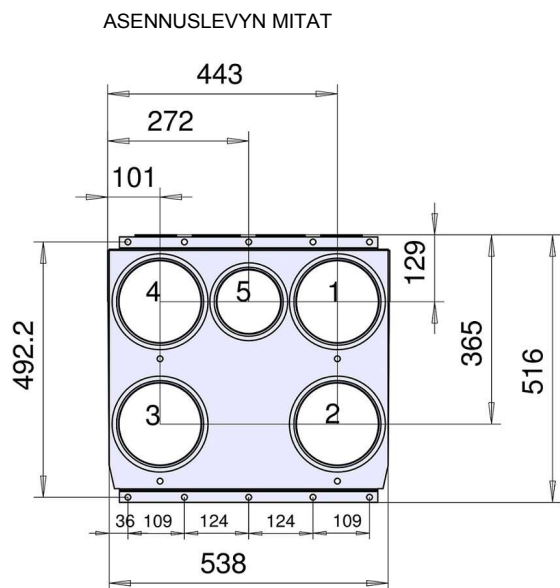
# DIVK-C 120 ASENNUS ALASLASKETTUUN KATTOON

Koneen kattoasennuslevy kiinnitetään kattoon M8 kierretankoilla (ei sisälly toimitukseen)



Kierretangonpää ei saa ulottua levyn alapinnan alapuolelle.

Kone työnetään asennuslevyyn ja kiristetään tasaisesti neljällä M8 pultilla, siten että kone tiivistyy levyä vasten..



# SÄHKÖKYTKENTÄ

Sähkökytkennässä on noudatettava asennusohjeita ja kuvan kytkentäkaaviota.

KYTKENNÄN SAA SUORITTAÄ VAIN ASENUUSOIKEUDET OMAAVA URAKOITSIJA.

Sähkökytkentäkoteloa avautuu, kun kotelon ruuvit irroitetaan. Piirikortti saadaan kytkentöjen ajaksi kotelosta ulospäin irroittamalla kesäohituspellinedessä oleva ruuvi.

Koneessa on pistotulppaliitäntä

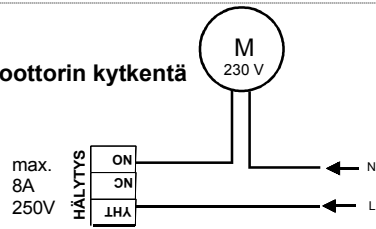
Käyttöpaneeli kytketään ohjainkortille modulaariliittimellä.



Käyttöpaneelin peitelevyn irroitus

## Jousipalautteisen peltimoottorin kytkentä

- Peltimoottori sulkeutuu
- kone pysäytetty
- kone valmiustilassa
- koneessa hälyts

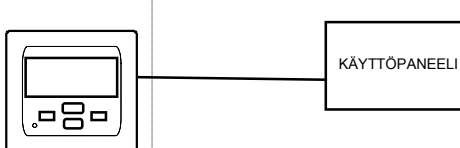
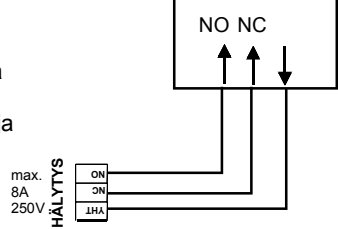


## Yleishälytys

### NO

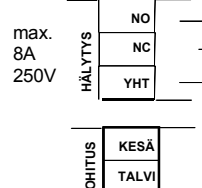
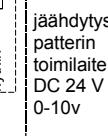
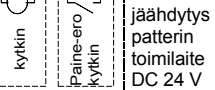
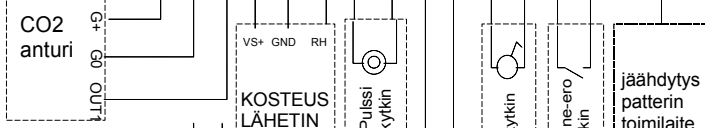
- kone käynnissä
- kone sammutettu
- hälyts lämpötiloista
- hälyts anturivika
- hälyts ylilämpösuosa
- kone valmiustilassa

### NC

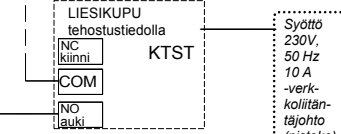
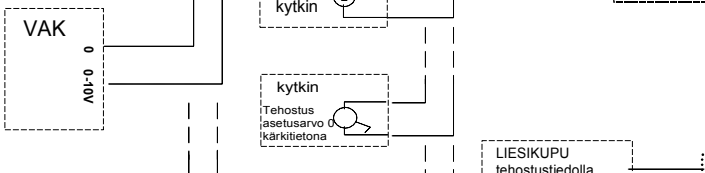


KÄYTÖPANEELI

LÄHETIN 1 CO2/%RH1	LÄHETIN 2 CO2/%RH2	YLIPAINE/ JATKOAIKA	TEHOSTUS	POISSA/ KAUKO	SUODATIN	JÄÄHDYTYS	VESIPATTERI
+24 0 0-10	+24 0 0-10					+24 0 0-10	+24 0 0-10 +24 0

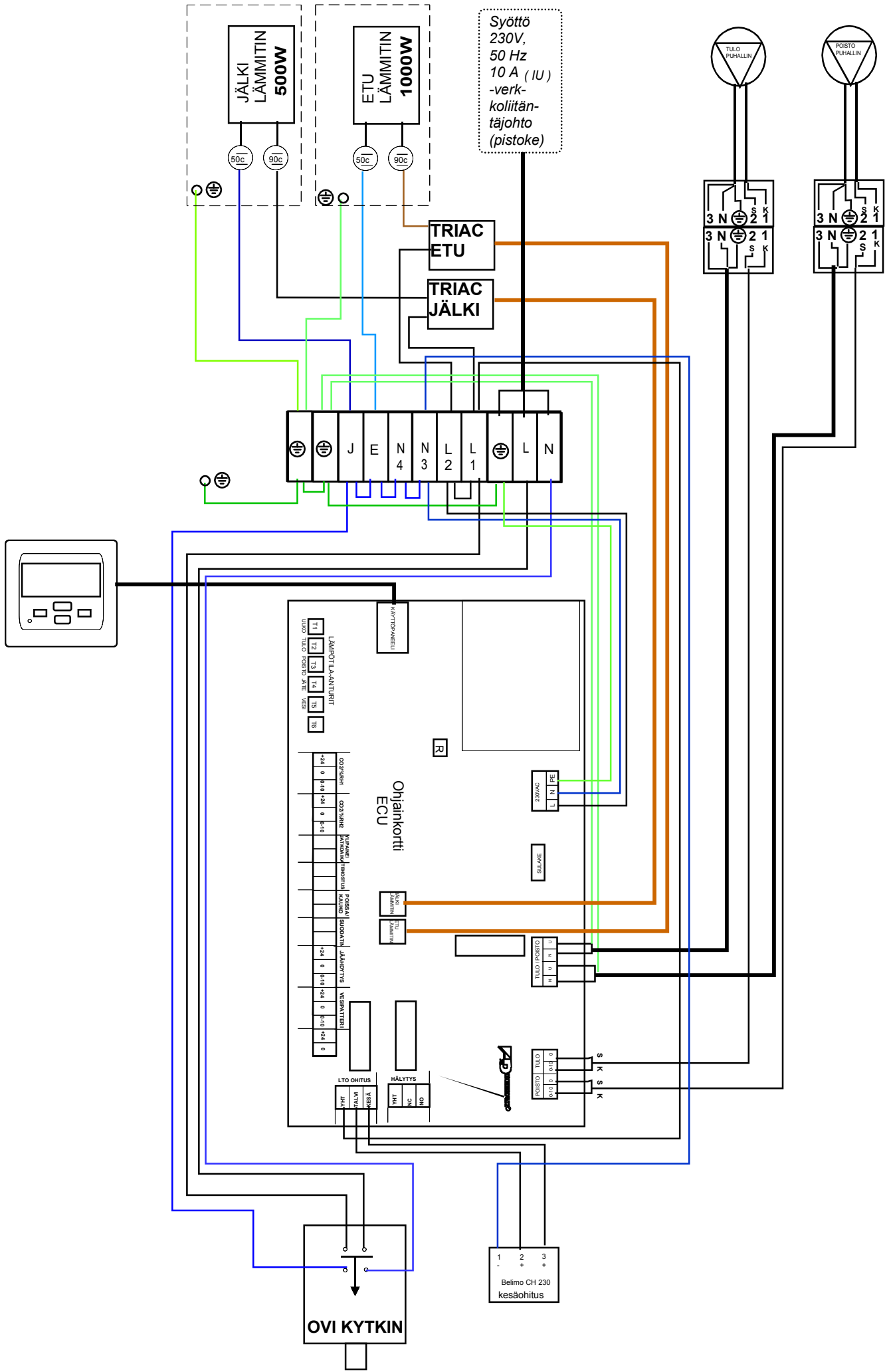


VAK  
Hälyts ja käynti  
indikointi  
potentiaali vapaa  
kärkitieto koneelta  
  
tai  
Jousipalautteisen  
Peltimoottorin  
ohjaus



IV-koneen puhallin-nopeutta voidaan ohjata  
Ultra PEC, SEC, VPEC liesikuvulla tai 0-10v  
jänniteviestillä kaukovalvomosta.  
Jänniteviesti kytketään co2%RH1 liittimeen  
Huoltovalikosta otetaan käyttöön lähetin 1 (ULK)

Iv-koneen tehostusohjaus  
Ultra KTST liesikuvulla.  
Koneessa on käytössä käyttöpaneeli ja liesikuvun  
sulkupellin ollessa auki koneen puhallin-nopeus tehostuu.  
Huoltovalikosta valitaan tehostus ajaksi 0  
Huoltovalikosta voidaan myös valita tehostuksen määrä





# ILMANVAIHTOKONEEN KÄYTTÖÖNOTTO

## ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA TARKASTA ETTÄ;

- Koneen sisällä eikä puhaltimissa ole irtonaisia esineitä
- Rakennusajan peitot on poistettu ulko- ja jäteilma-aukoista
- Kaikki eristykset ja höyrysulut ovat kunnossa
- Lämmönsiirrin ja suodattimet ovat paikallaan
- Kondenssiveden poisto on asennettu ja vesi todella poistuu
- Puhaltimeet ja niiden säädöt toimivat
- Jälkilämmitys on säädetty ja toimii

## RAKENNUSAIAKAINEN KÄYTÖT

Ilmanvaihtokone tulisi käynnistää kun rakennustyöt sallivat. Tehokkaalla ilmanvaihdolla edistetään rakenteiden kuivumista ja ehkäistään vaurioita. Mikäli kanavisto on keskeneräinen; venttiileät ja säädöt puuttuu, tulee käyttää suodatinkegasta venttililalla, jolloin kanavisto pysyy puhtaana ja puhaltimille muodostuu riittävä vastapaine eivätkä ne ylikuormitu. Konetta tulee käyttää täydellä teholla ja tarkkailla kondenssiveden poistumista. Rakennustöiden valmistuttua puhdistetaan kone, suodattimet ja lämmönsiirrin sekä säädetään järjestelmä.

## ILMAVIRTOJEN PERUSSÄÄTÖ

Pelkkä kone ei yksin pysty aikaansaamaan hyvää sisäilmastoja jos kanavisto venttiileineen on huolimattomasti asennettu ja perussäädöt tekemättä. Aseta tulo- ja poistoventtilit suunnillelle säätöasenneille ja käynnistä kone mitoituskäytinopeudelle. Mittaa kokonaisilmavirrat ulko- ja jäteilmakanavissa. Poiston on oltava 10-25% suurempi kuin tulon. Tarkista kanaviston painetasot mittaan venttiileistä ja säädä kertasäätö-laitteilla jotta saat painetasot 20-30 Pa venttileille, säädä ja lukiutse heittokuviot. Tee mittaus- ja säättöpöytäkirjat!

## KÄYTTÖ JA OIKEA ILMANVAIHDON TASO

Asunnon ilmanvaihdon määrää säädetään muuttamalla puhaltimien käytinopeutta käyttöpaneelista. Eri säätöasentojen ilmavirrat näet sivun 2 taulukosta. Säätöasento 1 on perusilmanvaihto tyhjässä talossa. Säätöasento 2 ja 3 ovat normaalikäytöasentoja. Säätöasento 4 ja 5 on tehostusasento mm. saunottaaessa. Oikeat käytöasennot löytyvät kokemuksen mukaan; tarkkailemalla ilman puhautta tai tunkkaisuutta tultaessa uloa sisälle ja seuraamalla kosteuden tiivistymistä ikkunoihin tai saunatilojen kuivumista.

## TULOILMAN JÄLKILÄMMITYS JA KESÄOHITUS

Koneessa on triacsäätimellä ohjautuva 500W teholainen sähköpatteri talteenotolla lämmitetyn tuloilman jälkilämmitys. Tuloilman lämpötilaksi säädetään yleensä +16C. Talviaikana voidaan säättää korkeammaksi, niin ettei vedontunnetta synny. Kovalla pakkasella ja tehostuskäytöllä saattaa lämmitysteho jäädä vajaaksi, jolloin pienennetään ilmanvaihtoa. Häiriötapaiksissa toiminut ylälämpösuoja kuitataan käsin.

Kesääjaksi avataan ohituspeilti, jolloin poistoilma ei lämmitä ulkoilmaa.

## KONDENSIVESI JA JÄÄTYMISENESTO

Poistoilman jäähytyessä Ito-siirtimessä tiivistyy kosteus vedeksi, joka valuu kondenssialtaaseen ja sieltä letkua pitkin vesilukon lävitse avoviemäriin. Pakkassäällä veden jäätyminen siirtimessä estetään kaksoitmisella jäätymisen estolla joka ensin kytkee etulämmittimen päälle ja lämpötilan kohotessa asetusarvon yli kytkee sen pois. Jos etuvastuksen teho ei riitä ja jäteilman lämpötila putoaa alle jäteilma kylmää raja-arvon tulopuhaltimen tehoa pudotetaan pykälittäin kunnes raja-arvo on saavutettu.

## KONEEN KESÄOHITUS ON OLTAVA TALVIASENNOSSA KUN ILMAVIRTOJA SÄÄDETÄÄN

## PUHALLIN-NOPEUKSIEN ESIVALINTA

Puhallin-nopeuksien esivalinta suoritetaan käytöpaneelin huoltovalikosta Viidelle eri nopeudelle voidaan säättää oma puhallin-nopeus 20-100%

### Tulo ja Poistopuhaltimen käytinopeus ero

#### 0 Puhaltimeet käy rinnan

-1 Tulopuhallin käy 1.nopeutta isommalla kuin poistopuhallin

1 Poistopuhallin käy 1.nopeutta isommalla kuin tulopuhallin

HUOM! Jos puhaltimeet käy eri nopeudella koneessa 4.perusnopeutta

0-10V ulkoinen ohjaus (0-10V liesikupu, VAK) otetaan käyttöön

valitsemalla LÄHETIN 1 "ULK" tai LÄHETIN 2 "ULK"

Ulkoinen ohjaus ohjaa perusnopeutta, korvaa valikosta asetettavan puhallinnopeuden. Poissa, ylipaine ja tehostus ovat käytössä normaalista.

Pääruudussa näytetään puhallinnopeus kohdassa ETÄOHJAUS ja sen alapuolella on tulopuhaltimen käytössä oleva nopeus.

### HUOM!

Jos 0-10V ulkoinen ohjaus on käytössä ja asetetaan tulo ja poistoeroksi -1 tai 1.

Käytössä on nopeudet 2,3 ja 4. Nopeus 5 on tulon tai poistoeron suurempi nopeus ja se ei näy pääruudussa.

Ohjausjänniteen ollessa max. 8.5V (esim. liesikuvun 4.nopeus) nopeus ero säälyy samana. Ohjausjännitteen ollessa 10V on kummassakin puhaltimessa puhallinnopeus 5



### Tehdasasetukset

1. 20%
2. 40%
3. 60%
4. 80%
5. 100%

poistoero 0

### Ulkoinen ohjaus puhallinnopeudet

- |       |          |
|-------|----------|
| 0-2V  | nopeus 0 |
| 2-5V  | nopeus 2 |
| 5-7V  | nopeus 3 |
| 7-9V  | nopeus 4 |
| 9-10V | nopeus 5 |

## JÄÄTYMISSUOJAUKSEN RAJA-ARVOT

Etulämmittimen ja jäteilma kylmää lämpötilamittaukset mitataan jäteilman lämpötilasta

Huoltovalikosta kytetään etulämmittin toimintaan.

Huoltovalikosta voidaan tarvittaessa muuttaa etulämmittimen raja-arvoa . Säättöväli on 0-+10 c etulämmittimen raja-arvo pitää olla 2-5 c korkeampi kuin jäteilma kylmää raja.

Jäteilma kylmää rajaksi suositellaan vähintään 5c jos etulämmittin ei ole käytössä. Etulämmittimen ollessa käytössä asetus arvo 2-5 c alhaisempi kuin etulämmittimen raja-arvo. Säättöväli -10...+10 c



Tehdasasetus  
EI KÄYTÖSSÄ



Tehdasasetus  
7 c



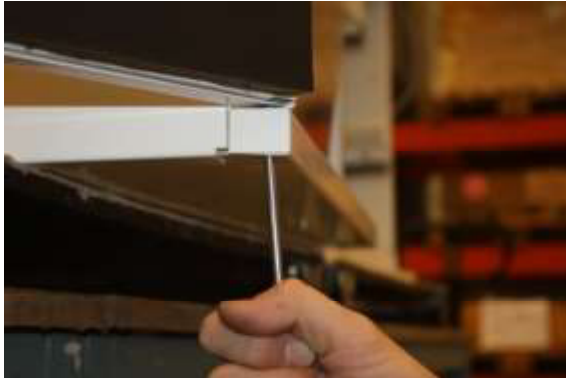
Tehdasasetus  
5 c

**HUOLTOVALIKKOSSA TEHDYT MUUTOKSET ON TALLENNETTAVA**  
katso ohjauspaneelin käyttöohjeesta.

## OVEN KÄTISYYDEN VAIHTO

Oven käsityys voidaan vaihtaa työntämällä saranatappia esim. kapea kärkisellä meisselillä koneen ala tai yläpuolelta.

**HUOM.** Jos oven käsityys käännetään saranapuoli tuloilma suodattimen puolelle, huomioi että ovella on tilaa mahtua käänymään 180 astetta.



## PUHALTIMEN IRROITUS

Puhaltimet voidaan poistaa puhdistusta tai vaihtoa varten.

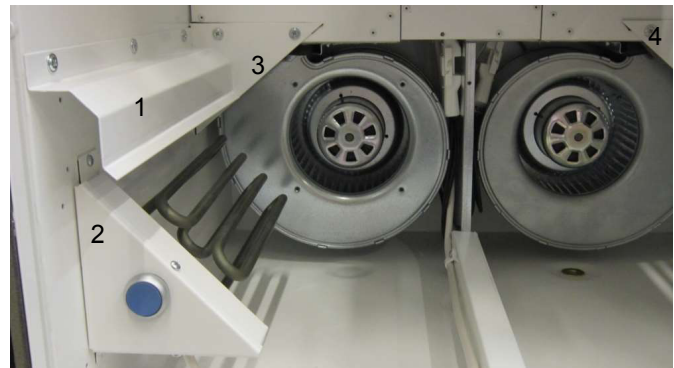
Lämmöntalteenotto kenno ja suodattimet poistetaan koneesta.

Tulopuhallinta irroitettaessa irroita kennon sivutuki (1) ja vastuskotelo (2) sivuseinästä sekä peitelevy (3) puhaltimen edestä.

Poistopuhallinta irroitettaessa irroita peitelevy (4) puhaltimen edestä.

Puhaltimen pistoliitin irroitetaan.

Puhallin vedetään ulos koneesta.



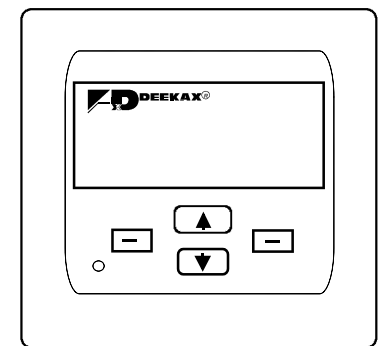
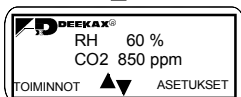
# OHJAINPANEELIN KÄYTÖÖHJE

## PERUSNÄYTÖ JA PUHALLINNOPEUDEN MUUTTAMINEN

KELLO  
NÄYTÖÖN TULEE MYÖS MAHDOLLISET  
TEHOSTUS JA HÄIRIÖ TILAT

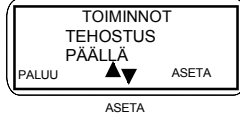
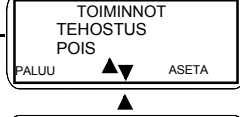
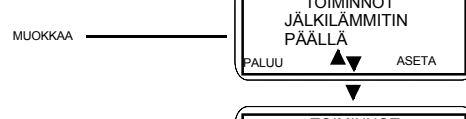
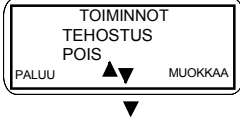
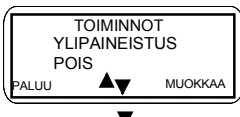
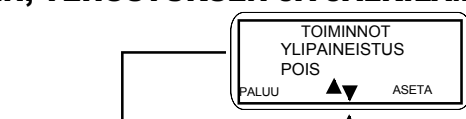
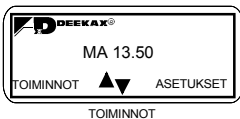
KOSTEUS- JA HIILIDIOKSIDI PITOISUUDEN  
NÄYTÖ  
JOS ANTURIT ASENNETTU (ilavaruste)

LÄMPÖTILANÄYTÖSSÄ ULKOILMAN-, TULOILMAN-,  
POISTOILMAN- JA JÄTEILMAN LÄMPÖTILAT  
LÄMPÖTILA-ANTUREIDEN TARKKUUS  $\pm 2\text{c}$

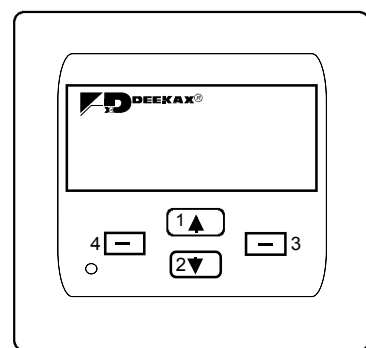
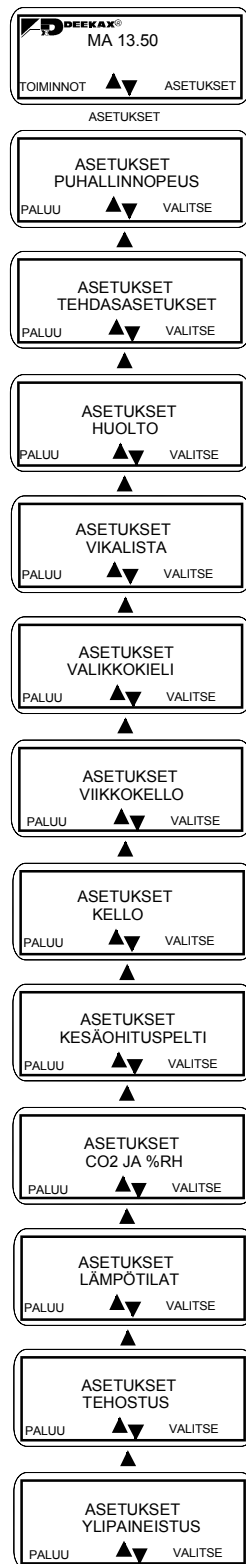


LEDIN TOIMINTA	SYY
VILKKUVA PUNAINEN	ANTURIVIKÄ PALUUVESI KYLMÄÄ
PUNAINEN	TULOILMA KYLMÄÄ TULOILMA KUUMAA
VILKKUVA KELTAINEN	SUODATTIMEN PAINE-EROKYTKIN HUOLTOVALIMIUSTUSTUS
KELTAINEN	POISSA KOTOA-KYTKIN YLIPAINESTUS KÄYTÖSSÄ TEHOSTUS KÄYTÖSSÄ CO2/RH TEHOSTUS KÄYTÖSSÄ
VILKKUVA VIHREÄ	ETULÄMMITIN KÄYTÖSSÄ
VIHREÄ	JÄLKILÄMMITIN TAI JÄLKIJÄHDYTIN KÄYTÖSSÄ

## YLIPAINESTUksen, TEHOSTUKSEN JA JÄLKILÄMMITYksen PÄÄLLE/POIS KYTKEMINEN



## ASETUSVALIKKO



### NÄPPÄIMISTÖ

Puhaltimien perusnopeuden säätö 1....5

1. Painikkeesta voidaan selata näyttöä ylöspäin ja muuttaa asetusarvoja
2. Painikkeesta voidaan selata näyttöä alaspäin ja muuttaa asetusarvoja
3. Toiminnon valinta ja tallennuskytkin
4. Palauttaa edelliseen tai perusnäyttöön

Huoltovälin aika ja huoltovälin nollaus

Näytää anturi ja ylilämpösuojaviat, lämpötilapoikkeamat, suodatinvaihdot ja käynnistykset Vikalista nollaus

Valitaan näytön kieleksi suomi, ruotsi, englanti tai eesti

Ilmanvaihtoa voidaan vähentää/tehostaa valittuna aikavälinä. Laitteeseen voidaan erikseen ohjelmoida 5 aikaväliä. Kullekin aikavälille voidaan valita yksi tai useampia viikonpäiviä, jolloin aikaväli on käytössä. Toimisto-tila käytössä kone pysähtyy aikavälin ulkopuolella ja näytössä lukee valmiustila.

Viikonpäivän ja kellon asetus

Kesäohituspellin ohjaus. käyttäjä voi valita pellin tilan manuaalisesti KESÄ /TALVI tai AUTOMAATTI. Kesäasennossa ohituspelti on toiminnassa.

Automaatti asennossa pellin toimintaa ohjataan ulkoilman lämpötilan mukaan. Asetteluarvo 15...20c Automaattiasennossa on n. 2. tunnin säätvöväli

CO2 lähettimen PÄÄLLÄ/POIS kytkentä. CO2 yläraja arvon säätö. Asetteluarvo 250...1500ppm, 50ppm pykälin %RH lähettimen PÄÄLLÄ/POIS kytkentä. RH ylärajan arvon säätö. Asetteluarvo 30...80%, 5% pykälin Säätvövälin mittaus 5...20min

Tuloilman jälkilämmyksen säätö asetusarvo 15...30c

Tehostuksen kestoaiaka asetteluarvo 0 ja 5...120min. 0 asennossa erillisen kytkimen kärkitiedolla

Ylipaineistuksen (takkakytkin) kestoaiaka asetteluarvo 5...30min

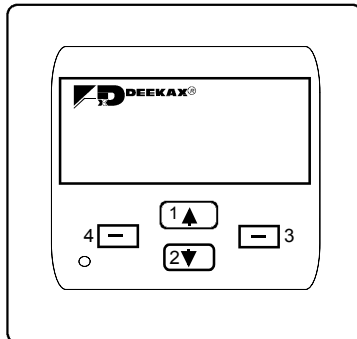
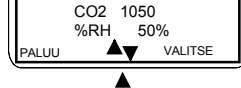
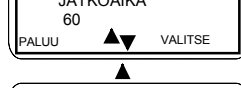
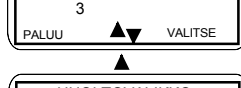
## HUOLTOVALIKKO



ASETUKSET



PALUU paina n.5sek



### NÄPPÄIMISTÖ

1. Painikkeesta voidaan selata näyttöä ylöspäin ja muuttaa asetusarvoja
2. Painikkeesta voidaan selata näyttöä alas päin ja muuttaa asetusarvoja
3. Toiminnon valinta ja tallennuskytkin
4. Palauttaa edelliseen tai perusnäytöön

KOTI Ylipaineistus toiminnassa  
TOIMISTO Jatkoaika toiminnassa

Palauttaa alkuperäisiin asetusarvoihin

(Huom. VKL-koneiden jälkilämmitys on valitettava uudestaan huoltovalikosta)

Tallennus on suoritettava aina huoltovalikon asetusarvojen muuttamisen jälkeen

Koneen käynnistys kaukovalvonnasta tai erillisestä kytkimestä,  
Kaukovalvonta käytössä kone käy vain kärkitiedon ollessa kytketty.

TAI

Poissa kotoa-toiminto

Kaukovalvonta ei käytössä kone käy miniminopeudella kärkitiedon ollessa kytketty

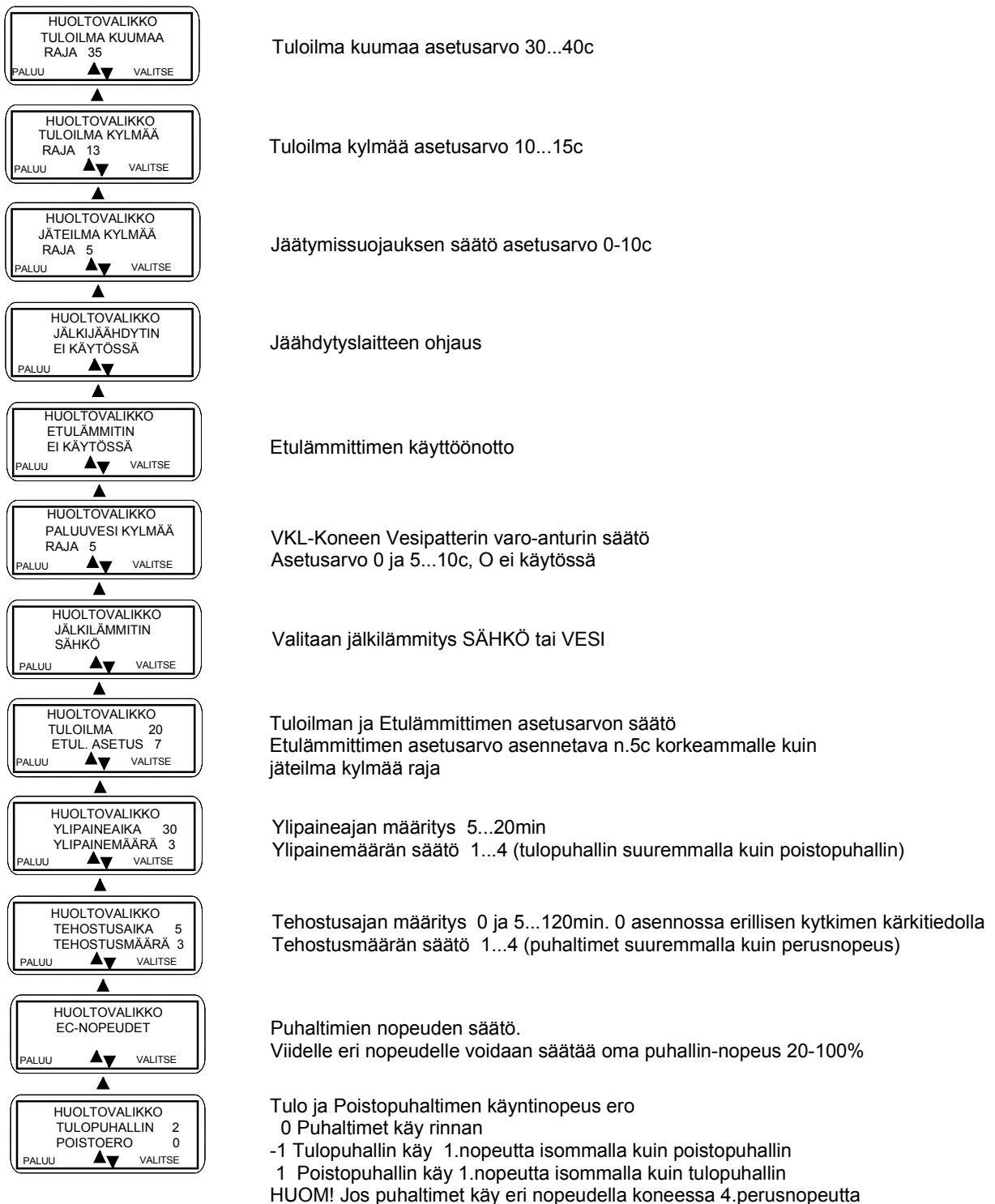
Otetaan käyttöön jos on paine-ero kytkin

Huoltovälimuistutuksen aika määritys 0-12 kk

Toimistotilan jatkoajan määritys 30...120min  
Käytössä erillisestä pulssikytkimestä, kun viikkokello on käytössä  
toimitila toimisto-tila asetuksessa.

CO2 pitoisuuden ja kosteusprosentin määritys

CO2 ja/tai RH antureiden käyttöön otto  
Ulkoisen ohjauksen 0-10V käyttöön otto



# DE-Ohjauksen toimintaselostus

## 1. Käyttöpaneeli

Laitteen toimintaa ohjataan käyttöpaneelilta, jossa on neljä näppäintä ja taustavalaistu näyttö.

Laitteen toimintaa ohjataan käyttäjän ja asentajan/tehtaan käyttöpaneelilta asettelemien toimintaparametrien sekä lämpötilanturien ja ohjaustulojen toiminnan mukaan.

Kun kone käynnistetään, on minuutin varoika ennen kuin konetta voidaan ohjelmoida.

Käyttöpaneeli palautuu muokkaustilasta perustilaan 30 sekunnin kuluttua viimeisestä näppäimen painalluksesta.

Normaalitilasta palautumisaika on 10 sekuntia. Käyttöpaneelin taustavalo sammuu.

Käyttöpaneelissa ”tehdasasetusten palautus” -toiminto, jolla loppukäyttäjän asetukset palautetaan oletusasetuksiin.

Huoltovalikko, josta asentaja saattää asennuskohteeseen sopivat parametrit.

Huoltovalikossa lisäksi oma ”tehdasasetusten palautus” -toiminto, jolla asentaja voi palauttaa kaikki laitteen asetukset (sekä käyttäjän asetukset että huoltovalikko) oletusarvoihin.

Käyttäjällä on perusnäytölle neljä eri vaihtoehtoa: viikonpäivä ja kellonaika, puhallinopeudet, lämpötilat sekä ilmanlaatuarvot mikäli näille on lähettimiä käytössä.

## 2. Ohjainkortti

Ohjainkortti ohjaa laitteen toimintaa käyttäjän valintojen ja antureilta saamansa mittausdatan mukaan. Ohjainkortilla on lisäksi kaksi lähetintuloa joihin voidaan kytkeä %RH- tai CO2- lähetin. Kortilla on lisäksi 4 kpl kytkintietotuloja ja kahden EC - puhaltimen viisi-nopeuksiset lähdöt. Käyttöpaneeli on kytketty ohjainkortille kuusinapaisella modulaariliittimellä.

## 3. Puhaltimien ohjaus

### 3.1. Perustilan nopeusohjaus

Tulo- ja poistopuhaltimen ohjauksessa on 5 nopeutta . Huoltovalikosta voidaan valita puhaltimille (20-100%) sopivat nopeudet kohteen mukaan. Puhaltimien nopeudet ovat erikseen käyttäjän valittavissa. Nopeuksille on huoltovalikossa tehdasasetus jolla kone lähee käyntiin.

### 3.2. Ylipaineistus

Ulkoisesta takkakytkimestä tai käyttöpaneelista käynnistettävä ylipaineistustila. Poistopuhallin asetetaan minimiin, tulopuhallin huoltovalikosta asetettuun arvoon. Tällöin tehostukset eivät vaikuta. Uusi painallus takkakytkimestä aloittaa ylipaineistusajan alusta. Ylipaineistuksen kestoaiaka minuutteina on käyttäjän valittavissa.

luettavissa käyttöpaneelista. Ylipaineistuksen saa käyttöpaneelista myös kytkettyä pois päältä. Jäätymisestä ei ole käytössä ylipaineistuksen ollessa päällä.

### 3.3. Tehostus

Käyttöpaneelista tai liesikuvulta tulevalla kärkitiedolla käynnistettävä ilmanvaihdon tehostus. Paneelista käyttäjän aseteltavissa tehostuksen kesto minuutteina (5...120min). Huoltovalikosta asetetaan tehostuksen määrä ja oletusaika. Tällöin CO2/%RH tehostukset eivät vaikuta. Tehostus ohjautuu päälle myös ulkoisen kärkitietotulon mukaan.

### 3.4. CO2- ja %RH- tehostus

CO2 – lähettimen tai lähettimien antaman tiedon mukaan tehostetaan ilmanvaihtoa säätövalein. Paneelista käyttäjän aseteltavissa CO2 yläraja-arvot (500...1500ppm, 50ppm pykälin). CO2 mittausarvot ovat luettavissa käyttöpaneelista. %RH – lähettimen tai lähettimien antaman tiedon mukaan tehostetaan ilmanvaihtoa säätövalein. Paneelista käyttäjän aseteltavissa suhteellisen kosteuden yläraja-arvot (30...80%, 5% pykälin). %RH mittausarvot ovat luettavissa käyttöpaneelista.

Tehostukset ovat käyttäjän kytkettävissä pois päältä. Kortilla on kaksi lähetintuloa jotka voidaan erikseen valita CO2- tai %RH käyttöön tai ottaa pois käytöstä. Säätöväli on huoltovalikosta aseteltava parametri joka määrittää kuinka nopein aikavalein puhaltimien nopeus voi muuttua tehostustilanteissa. Asetteluarvo 5...20min 1 minuutin portain. Säätöväli on sama sekä CO2- että %RH- tehostukselle.

### 3.5. Poissa kotoa - toiminto

Ulkoisesta kytkimestä valittavalla ”Poissa kotoa”- toiminnolla puhaltimet asetetaan miniminopeudelle. Päällä oleva ylipaineistus tai tehostus suoritetaan kuitenkin loppuun ennen puhaltimien pysäytystä tai nopeuksien pudotusta.

### 3.6. Viikkokello

Käyttäjän ohjelmoitavissa oleva ohjelma, jolla ilmanvaihtoa voidaan vähentää/tehostaa valittuna aikavälinä. Laitteeseen voidaan erikseen ohjelmoida 5 aikaväliä. Kullekin aikavälille voidaan valita yksi tai useampia viikonpäiviä, jolloin aikaväli on käytössä

### **3.7. Toimistotila**

Asentaja voi valita huoltovalikosta ”toimisto” -asetuksen, jos ilmanvaihtolaitteen asennuskohde on toimisto, jossa pääsääntöisesti oleskellaan vain päivisin.

Tällöin käytössä on myös jatkoaiakytkin, jolla pidempään toimistossa oleskelevat saavat jatkettua ilmanvaihtolaitteen toimintaa asetetun aikavälin verran. Toimistotilassa tehostus ja poissa kotoa - toiminnot eivät ole käytössä. Huoltovalikosta on valittavissa myös kaukovalvontatila. Tällöin koneen päälle/pois kytkentä tapahtuu erillisen kärkitietulon ohjaamana.

## **4. Lämpötilan sääto**

Lämpötilamittaus tapahtuu 4 eri lähteestä: ulkoilma, tuloilma, poistoilma ja jäteilma. Lämpötilat ovat luettavissa käyttöpaneelista. Lämpötilamittauksen tarkkuus on +/- 1 astetta.

### **4.1. Jälkilämmitys**

Termostaatti ohjaa tuloilmakanavassa olevaa jälkilämmitintä. Lämmitin on joko sähkö- tai vesilämmitteinen, ja on asentajan valittavissa huoltovalikosta. Lämmitin pyrkii pitämään tuloilman lämpötilan käyttäjän asettamassa arvossa. Käyttäjä asettaa halutun tuloilman lämpötilan paneelista. Asetteluarvon rajat 15...30 astetta.

### **4.2. Esilämmitys**

Esilämmitin on ulkoilmakanavassa oleva sähkölämmitin. Esilämmittimen termostaattia ohjataan jäteilman lämpötilan perusteella. Esilämmityksellä pyritään estämään lämmön talteenoton jäätyminen. Esilämmittimen termostaatin lämpötilaasetus on asentajan asetettavissa käyttöpaneelin huoltovalikosta välillä 0...10 astetta.

### **4.3. Kesäohituspellin ohjaus**

Laitteessa on kesäkäytöötä varten lämmönvaihtimen kesäohituspelti. Käyttäjä voi valita pellin tilan manuaalisesti tai antaa automatiikan säättää pellin toimintaa ulkoilman lämpötilan mukaan. Kesäasennossa ohituspellin ohjauslähtö on aktiivisena. Automatiikan lämpötilat voi asetella välillä 15...20 astetta.

## **5. Hälytykset ja muistutukset**

### **5.1. Ylilämpösuojan laukeaminen**

Sähköisen jälkilämmittimen sekä esilämmittimen yhteydessä olevan ylilämpösuojan laukeamisesta saadaan tieto lämmittimeltä. Jos ylilämpösuoja laukeaa käyttöpaneelissa vilkkuu punainen merkkivalo ja näytölle tulee ilmoitus vikatilanteesta.

### **5.2. Tuloilma liian kylmää**

Tuloilman lämpötilalle on huoltovalikosta aseteltavissa alaraja jonka alittamisesta tulee näytölle ilmoitus ja käyttöpaneelissa palaa punainen merkkivalo. Tulopuhallin pysäytetään.

### **5.3. Tuloilma liian kuumaa**

Tuloilman lämpötilalle on huoltovalikosta aseteltavissa yläraja jonka ylittämisestä tulee näytölle ilmoitus ja käyttöpaneelissa palaa punainen merkkivalo. Tulopuhallin pudotetaan minimiin.

### **5.4. Jäteilma liian kylmää**

Jäteilman lämpötilalle on huoltovalikosta aseteltavissa alaraja (0...10 astetta) jonka alittamisesta tulee näytölle ilmoitus jäteilma kylmää . Tuloilmapuhaltimen nopeutta pudottamalla pyritään pitämään jäteilman lämpötila huoltovalikosta asetetun arvon yläpuolella (katso myös esilämmitys) säätvölein pykälä kerrallaan. Kun jäteilman lämpötila palautuu normaalitasolle, palataan normaalitoimintaan nostamalla puhallinnopeudet asetusarvoonsa pykälä kerrallaan.

### **5.5. Vesipatterin jäätymisvaara**

VKL- koneissa on vesipatterin lämpötilalle on huoltovalikosta aseteltavissa paluuvesi kylmää alaraja jonka alittamisesta tulee näytölle ilmoitus ja käyttöpaneelissa palaa punainen merkkivalo. Tulopuhallin pysäytetään.

### **5.6. Hälytykset Kaukovalvontaan**

Kaukovalvomoon voidaan ottaa yleishälytykset potentiaali vapaasta releestä. Hälytykset saadaan tuloilma kuuma tai kylmää, vesipatterin jäätymisvaara, ylilämpösuojet ja jos kone on pysäytetty.

### **5.7. Huoltovälimuistutus**

Huoltovalin täytyyessä näytöön tulee ilmoitus huollon tarpeesta ja merkkivalo vilkkuu keltaisena. Käyttäjä voi suodatinten vaihdon jälkeen kuitata muistutuksen. Tällöin huoltovälimaskuri nollautuu ja uusi hälytys tulee asetetun ajan kuluttua. Huoltovali on aseteltavissa 3...12 kk.

### **5.8. Suodattimen likaisuuden tunnistus**

Laitteeseen voidaan liittää paine-erokytkin joka mittaa tuloilmasuodattimen likaisuutta sen yli olevaa paine-eroa mittaamalla. Kun kytkin vetää, näytöön tulee ilmoitus suodattimen vaihotarpeesta, ja merkkivalo vilkkuu keltaisena.



**DEEKAX PUHDASTA ILOA SISÄILMASTA !**

## **TALTERIN HUOLTO**

Tuottaakseen jatkuvasti hyvän sisäilmaston vaativat ilmanvaihtolaitteet säännöllistä huoltoa.

Liesikuvun metallinen rasvasuodatin on pidettävä puhtaana paloturvallisuudenkin vuoksi. Pesu kuumalla vedellä tai astinpesukoneessa kerran kuukaudessa on välttämätöntä. Koneepuaineet saattavat tummentaa suodattimen alumiiniosia.

Talterin tulo- ja poistosuodattimet vaihdetaan vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Kesäaikaan huoneiston lämpötilan kohotessa voidaan kesäohituspellistö asentaa kesääsentoon kun halutaan lämmöntalteenonoton ohitus.

Lto-siirrin vedetään pois koneesta ja pestään syksyllä lämmityskauden alkaessa, puhtaana se parhaiten ottaa lämpöä talteen. Tarkasta siirtimen tiivisteiden kunto ja työnnä siirrin paikalleen.

Koneen maalatut sisäpinnat on helppo puhdistaa. Tarkasta koneen tiivisteiden kunto, puhdista kondensiveden poistoletku ja varmista veden poistuminen.

Koneen puhaltimet, ilmanvaihdon säätimet ja termostaatit ovat komponentteja, jotka eivät vaadi säännöllistä huoltoa. Sähkötyöt saa suorittaa vain sähköasentaja.

## **HÄIRIÖT JA VIANETSINTÄ**

**POISTOILMAVENTTIILIT EIVÄT IME JA / TAI  
TULOILMAVENTTIILIT EIVÄT PUHALLA ILMAA.**

ONKO ???	JOS EI OLE !!!
Ilmostoinnin säädin asennossa 2	Kokeile toimintaa 3-4 asennoilla. Tarkista normaalikäyttöasento
Ilmanvaihtokoneen sulake sähkötaulussa ehjä	Vaihda sulake tai käänä pääle
Venttiilit oikeassa asennossa ja perussäädety	Kysy asentajalta, tarkasta mittauspöytäkirjasta
Koneen suodattimet ja Ito-kenno puhdas	Puhdista ohjeen mukaan
Ulkoilmasäleikkö tukkeutunut	Puhdista säleikkö Poista hyönteisverkko
Ulkoilma hyvin kylmää Kone asennettu viileään	Jääsuoja pysytänyt tulopuhaltimen

Tulopuhaltimen tehoa pienentää tai pysäyttää jäävaaratermostaatti kun jäteilman lämpötila laskee alle asetusarvon (5c) Tulopuhallin käynnistyy kun jäteilman lämpötila kohoaa yli asetusarvon.

Kanavisto on tarkastettava jos puhaltimien käydessä ilmanvaihto on puutteellinen tai ilman lämpötilä muuttuu kanavissa huonetilan ja koneen välillä. Lämpötilamuutokset ja kosteuden tiivistyminen kanavissa on estettävä eritystä parantaen.

Kovalla pakkassäällä on konetta käytettävä pienemmillä käytinopeuksilla, jotta jälkilämmitysteho riittää eikä veitoisuutta synny. Poikkeavissa olosuhteissa (kosteus / kylmyys) Ito-kenno voi jäytyä eivätkä jääsuojan sulatusjakso ehdi sitä sulattaa, tällöin kone on pysytettävä, avattava ovi, tarvittaessa estettävä kylmänvirtaus ja annettava jään sulaa. Tarkasta kondensiveden poistuminen koneesta! Mikäli vesilukko kuivuu ja pitää pulputtavaa ääntä voit kaataa siihen tilkan ruokaöljyä.

Pakkassäällä lämmöntalteenottokennossa esilämmennytä tuloilmaa lämmitetään jälkilämmityksellä. Tuloilman lämpötilan vertaamisella tuloilman jälkilämmityksen asetteluarvoon asetteluvarvoon voidaan toimivuus todeta. Vastuksen lämpeneminen voidaan myös todeta varovasti tunnustelemallla avatusta koneesta sen käydessä pienellä nopeudella.

Ylilämpösuoja on toiminut jos vastuksen lämpötila on kohonnut +90 C esim. sähkökatoksen tapahtuessa. Palauta ylilämpösuoja painamalla painiketta.

Pyydä sähköasentajaa tarkastamaan kytkentä.

### **TULOILMA ON KYLMÄÄ**

ONKO ???	JOS EI OLE !!!
Ilmanvaihtokoneen tuloilman jälkilämmitys päällä	Jälkilämmitys pääle tai tuloilman asetusarvo korkeammalle
Lämmöntalteenotto-kenno jäätynyt	Tarkasta, anna sulatusjakso kennolle
Jälkilämmitysvastuksen ylilämpösuoja toiminut	Avaa painikkeen suoja ja kuittaa